

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktis)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB, TK*. Bandung: Yrama Widya.
- BSNP. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Budiningsih, C. Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Civardi, Anne, dkk. 2003. *Ensiklopedi Mini Edisi Lengkap*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah Beserta Contoh-contohnya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Diba, Farah, zulkardi dan Trimurti Saleh. 2009. "Pengembangan Materi Pembelajaran Bilangan Berdasarkan Pendidikan Matematika Realistik untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (1). Halaman 33-46.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- International Association for the Evaluational Achievement (IEA)*. 2012. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. USA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Lynch School of Education, Boston College.

- Jihad, Asep dan Haris , Abdul. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo
- Kusaeri dan Suprananto. 2012. *Pengukurandan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manhal, M. Marsug dan Yohanes Dirga. 2010. *Buku Pelajar: Rangkuman Pelajaran Matematika Lengkap*. Yogyakarta Messemedia.
- Purwanto.2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran:Untuk membantu memevahkan problematika belajar dan mengajar*. Bandung: Alfabeta
- Sam's, Rosma Hartiny. 2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Yogyakarta: Sukses Offset.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan kelas*. Jakarta: Prenada Media Group.
- _____. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sardiman. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta. PT grafindo Persada.
- Schleicher, Andreas. 2013. *PISA 2012 Results In Focus: What 15-year-olds know and what they can do with what they know*. Organisation for Economic Co-oration and Development (OECD). Tersedia di: <http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa2012-result.htm>. Diunduh pada 2 Juli 2015.
- Sembiring, K. Robert. 2010. "Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Perkembangan dan Tantangannya". *Jurnal IndoMS. J.M.E 1 (1)*. Halaman 11-16.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Siswono, Tatag Y. E. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Subarinah, Sri. 2007. Model Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan 1 (5)*. Halaman 23-38.

- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan instrument Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Tindakan Kelas: Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta Bumi Aksara.
- Sugiman dan Yaya S. Kusumah. 2010. "Dampak pendidikan matematika realistik terhadap Peningkatankemampuan pemecahan masalah siswa SMP". *Jurnal IndoMS. J.M.E.1 (1)*. Halaman 41-51.
- Sugiyono. 2012. *Metode penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwandi, Sarwiji.2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) & Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yama Pustaka.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif: konsep landasan, dan implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Wardhani, Sri dkk. 2010. Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD. Kementrian Pendidikan Nasional. Tersedia di <http://ebook.p4tkmatematika.org/2010/06/pembelajaran-kemampuan-pemecahan-masalah-matematika-di-sd/>. Diunduh pada tanggal 18 Oktober 2014.
- Wijaya, Aryadi. 2012. *Pendekatan Matematika Realistik: Suatu pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2012. *Matematika: Untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Uno, Hamzah. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- _____. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.